



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕШУКОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03 апреля 2025 г. № 171

с. Лешуконское

**О внесении изменений и дополнений  
в постановление администрации Лешуконского  
муниципального округа от 19 декабря 2024 года № 970**

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и в связи с уточнением перечня мероприятий, планируемых к реализации в рамках концессионного соглашения, администрация Лешуконского муниципального округа **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему теплоснабжения «Схема теплоснабжения Лешуконского муниципального округа Архангельской области на период 2025-2033 годы», утвержденную постановлением администрации Лешуконского муниципального округа от 19 декабря 2024 года № 970.
2. Разместить данное постановление на официальном сайте администрации Лешуконского муниципального округа.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава округа



А.Ю. Мартынов

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в схему теплоснабжения «Схема теплоснабжения**  
**Лешуконского муниципального округа Архангельской области на период**  
**2025-2033 годы»:**

1. Таблицу 4.1. раздела 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4.1.

| №<br>п/п | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                    | Характеристика                               | Срок<br>реализации | Срок ввода<br>объекта в<br>эксплуатацию | Затраты,<br>тыс. руб. |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| 1        | Строительство котельной Аэропорт с автоматизированной подачей с использованием щепы в качестве основного топлива с выводом из эксплуатации действующей котельной.                           | Мощность котельной после реализации 12 МВт   | 2025-2026          | 2027                                    | 185 625,42            |
| 2        | Реконструкция котельной МСК (МРУ-1) с переводом на использование щепы в качестве основного топлива с автоматической подачей и заменой дымовой трубы.                                        | Мощность котельной после реализации 8 МВт    | 2030-2031          | 2032                                    | 76 310,73             |
| 3        | Реконструкция котельной РТП (СХТ) с. Лешуконское с заменой водогрейных котлов – 4 шт.                                                                                                       | Мощность котельной после реализации 3,88 МВт | 2024-2027          | 2028                                    | 20 161,15             |
| 4        | Реконструкция котельной в с. Ценогора с заменой водогрейных котлов – 2 шт и заменой дымовой трубы                                                                                           | Мощность котельной после реализации 1,26 МВт | 2029               | 2030                                    | 8 224,57              |
| 5        | Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м                                                                                    | Протяженность после реализации 1200 м        | 2024-2027          | 2028                                    | 45 004,22             |
| 6        | Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье»<br>Dy150 мм - 300 м;<br>Dy100 мм - 1000 м;<br>Dy50 мм - 700 м                                                                    | Протяженность после реализации 2000 м        | 2024-2027          | 2028                                    | 49 961,58             |
| 7        | Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское<br>Dy125 мм - 165 м;<br>Dy80 мм - 107 м.<br>Dy65 мм - 79 м;<br>Dy50 мм - 161 м. | Протяженность после реализации 512 м         | 2024-2026          | 2027                                    | 11 712,95             |
| 8        | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская<br>с Dy80 на Dy150 мм - 215 м.<br>с Dy125 на Dy200 мм - 277 м.<br>с Dy150 на Dy200 мм - 169 м.               | Протяженность после реализации 661 м         | 2024               | 2025                                    | 24 532,12             |
| 9        | Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт»<br>Dy100 мм - 112 м;                                                                                                                      | Протяженность после реализации 388 м         | 2029               | 2030                                    | 8 468,05              |

| № п/п | Наименование мероприятия                                                                                             | Характеристика                       | Срок реализации | Срок ввода объекта в эксплуатацию | Затраты, тыс. руб. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
|       | Dy80 мм - 184 м.<br>Dy70 мм - 42 м.                                                                                  |                                      |                 |                                   |                    |
| 10    | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское с Dy125 на Dy150 - 255 м | Протяженность после реализации 255 м | 2027            | 2027                              | 8 956,28           |

2. Пункт а) раздела 5 изложить в следующей редакции:

Предусматриваются следующие мероприятия по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения:

1. Строительство котельной Аэропорт с автоматизированной подачей с использованием щепы в качестве основного топлива с выводом из эксплуатации действующей котельной.

3. Пункт в) раздела 5 изложить в следующей редакции:

Предусматриваются следующие мероприятия по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения:

1. Реконструкция котельной МСК (МРУ-1) с переводом на использование щепы в качестве основного топлива с автоматической подачей и заменой дымовой трубы;

2. Реконструкция котельной РТП (СХТ) с. Лешуконское с заменой водогрейных котлов – 4 шт;

3. Реконструкция котельной в с. Ценогора с заменой водогрейных котлов – 2 шт и заменой дымовой трубы.

4. Пункт и) раздела 5 изложить в следующей редакции:

Параметры перспективной установленной мощности источников тепловой энергии представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Параметры перспективной установленной тепловой мощности

| № п/п | Наименование котельной   | Установленная тепловая мощность Гкал/ч |               |
|-------|--------------------------|----------------------------------------|---------------|
|       |                          | Существующая (2023 год)                | Перспективная |
| 1     | Котельная МСК            | 8,4                                    | 6,9           |
| 2     | Котельная РТП            | 4,3                                    | 3,3           |
| 3     | Котельная Аэропорт       | 12                                     | 10,3          |
| 4     | Котельная с.Ценогора     | 1,08                                   | 1,08          |
| 5     | Котельная, с.Койнас      | 1,08                                   | 1,08          |
| 6     | Котельная, с.Вожгора     | 2,08                                   | 2,08          |
| 7     | Котельная, с.Орома       | 1,68                                   | 1,68          |
| 8     | Котельная, п.Усть-Чуласа | 1,64                                   | 1,64          |

5. Пункт б) раздела 6 изложить в следующей редакции:

Предусматриваются следующие мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах, представленные в таблице 6.1

Таблица 6.1

| № п/п | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                    | Характеристика                        | Срок реализации | Срок ввода объекта в эксплуатацию | Затраты, тыс. руб. |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| 1     | Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м                                                                                    | Протяженность после реализации 1200 м | 2024-2027       | 2028                              | 45 004,22          |
| 2     | Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье»<br>Dy150 мм - 300 м;<br>Dy100 мм - 1000 м;<br>Dy50 мм - 700 м                                                                    | Протяженность после реализации 2000 м | 2024-2027       | 2028                              | 49 961,58          |
| 3     | Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское<br>Dy125 мм - 165 м;<br>Dy80 мм - 107 м.<br>Dy65 мм - 79 м;<br>Dy50 мм - 161 м. | Протяженность после реализации 512 м  | 2024-2026       | 2027                              | 11 712,95          |
| 4     | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская<br>с Dy80 на Dy150 мм - 215 м.<br>с Dy125 на Dy200 мм - 277 м.<br>с Dy150 на Dy200 мм - 169 м.               | Протяженность после реализации 661 м  | 2024            | 2025                              | 24 532,12          |
| 5     | Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт»<br>Dy100 мм - 112 м;<br>Dy80 мм - 184 м.<br>Dy70 мм - 42 м.                                                                               | Протяженность после реализации 388 м  | 2029            | 2030                              | 8 468,05           |
| 6     | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское<br>с Dy125 на Dy150 - 255 м                                                                     | Протяженность после реализации 255 м  | 2027            | 2027                              | 8 956,28           |

6. Таблицу 8.1 раздела 8 изложить в следующей редакции:

Таблица 8.1.

## Перспективные топливные балансы

[illegible]

| №<br>п/п                    | Показатель                                           | 2023            | 2024            | 2025            | 2026            | 2027            | 2028-<br>2029   | 2030-<br>2031   |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 4170,46         | 4170,46         | 4170,46         | 4170,46         | 4170,46         | 4170,46         | 4170,46         |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 266,22          | 266,22          | 266,22          | 237,39          | 237,39          | 227,14          | 227,14          |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          |
| 6                           | Максимальный часовой расход натурального топлива, м³ | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |
| <b>Котельная Аэропорт</b>   |                                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1                           | Вид топлива                                          | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | щепа            | щепа            | щепа            |
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 13353,67        | 13353,67        | 13353,67        | 13353,67        | 13353,67        | 13353,67        | 13353,67        |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 272,33          | 272,33          | 272,33          | 272,33          | -               | -               | -               |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 1170,9          | 1170,9          | 1170,9          | -               | -               | -               | -               |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          | 4401,9          |
| 6                           | Максимальный часовой расход натурального топлива, м³ | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |
| <b>Котельная с.Ценогора</b> |                                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1                           | Вид топлива                                          | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           |
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 648,4           | 648,4           | 648,4           | 648,4           | 648,4           | 648,4           | 648,4           |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 267,21          | 267,21          | 267,21          | 267,21          | 267,21          | 267,21          | 221,55          |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 181,1           | 181,1           | 181,1           | 181,1           | 181,1           | 181,1           | 181,1           |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 0/0,681         | 0/0,681         | 0/0,681         | 0/0,681         | 0/0,681         | 0/0,681         | 0/0,681         |
| 6                           | Максимальный часовой расход натурального топлива, м³ | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |
| <b>Котельная с.Койнас</b>   |                                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1                           | Вид топлива                                          | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           |
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 592,2           | 592,2           | 592,2           | 592,2           | 592,2           | 592,2           | 592,2           |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 322             | 322             | 322             | 322             | 322             | 322             | 322             |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 190,7           | 190,7           | 190,7           | 190,7           | 190,7           | 190,7           | 190,7           |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 0/0,717         | 0/0,717         | 0/0,717         | 0/0,717         | 0/0,717         | 0/0,717         | 0/0,717         |
| 6                           | Максимальный часовой расход натурального топлива, м³ | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |
| <b>Котельная с.Вожгора</b>  |                                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1                           | Вид топлива                                          | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           |
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 976,6           | 976,6           | 976,6           | 976,6           | 976,6           | 976,6           | 976,6           |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 296             | 296             | 296             | 296             | 296             | 296             | 296             |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 1 964,9         | 1 964,9         | 1 964,9         | 1 964,9         | 1 964,9         | 1 964,9         | 1 964,9         |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 | 17,67/1,0<br>36 |
| 6                           | Максимальный часовой расход натурального топлива, м³ | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |
| <b>Котельная с.Юрома</b>    |                                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 1                           | Вид топлива                                          | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           | дрова           |
| 2                           | Выработка тепловой энергии, Гкал                     | 596,1           | 596,1           | 596,1           | 596,1           | 596,1           | 596,1           | 596,1           |
| 3                           | Удельный расход условного топлива, кг условного      | 319             | 319             | 319             | 319             | 319             | 319             | 319             |
| 4                           | Расход условного топлива, тонн условного топлива     | 1075,438        | 1075,438        | 1075,438        | 1075,438        | 1075,438        | 1075,438        | 1075,438        |
| 5                           | Расход натурального топлива, тыс. м³                 | 0/0,715         | 0/0,715         | 0/0,715         | 0/0,715         | 0/0,715         | 0/0,715         | 0/0,715         |
| 6                           | Максимальный часовой расход                          | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             | н/д             |

| №<br>п/п                       | Показатель                                                       | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028-<br>2029 | 2030-<br>2031 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
|                                | натурального топлива, м <sup>3</sup>                             |         |         |         |         |         |               |               |
| <b>Котельная п.Усть-Чуласа</b> |                                                                  |         |         |         |         |         |               |               |
| 1                              | Вид топлива                                                      | дрова   | дрова   | дрова   | дрова   | дрова   | дрова         | дрова         |
| 2                              | Выработка тепловой энергии, Гкал                                 | 632,0   | 632,0   | 632,0   | 632,0   | 632,0   | 632,0         | 632,0         |
| 3                              | Удельный расход условного топлива, кг условного                  | 464     | 464     | 464     | 464     | 464     | 464           | 464           |
| 4                              | Расход условного топлива, тонн условного топлива                 | 2 920,9 | 2 920,9 | 2 920,9 | 2 920,9 | 2 920,9 | 2 920,9       | 2 920,9       |
| 5                              | Расход натурального топлива, тыс. м <sup>3</sup>                 | 0/1,1   | 0/1,1   | 0/1,1   | 0/1,1   | 0/1,1   | 0/1,1         | 0/1,1         |
| 6                              | Максимальный часовой расход натурального топлива, м <sup>3</sup> | н/д     | н/д     | н/д     | н/д     | н/д     | н/д           | н/д           |

7. Таблицу 10.1. раздела 10 изложить в следующей редакции:

Таблица 10.1

Предложения по величине необходимых инвестиций на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей

| № п/п | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                    | Характеристика                               | Срок реализации | Срок ввода объекта в эксплуатацию | Затраты, тыс. руб. |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| 1     | Строительство котельной Аэропорт с автоматизированной подачей с использованием щепы в качестве основного топлива с выводом из эксплуатации действующей котельной.                           | Мощность котельной после реализации 12 МВт   | 2025-2026       | 2027                              | 185 625,42         |
| 2     | Реконструкция котельной МСК (МРУ-1) с переводом на использование щепы в качестве основного топлива с автоматической подачей и заменой дымовой трубы.                                        | Мощность котельной после реализации 8 МВт    | 2030-2031       | 2032                              | 76 310,73          |
| 3     | Реконструкция котельной РТП (СХТ) с. Лешуконское с заменой водогрейных котлов – 4 шт.                                                                                                       | Мощность котельной после реализации 3,88 МВт | 2024-2027       | 2028                              | 20 161,15          |
| 4     | Реконструкция котельной в с. Ценогора с заменой водогрейных котлов – 2 шт и заменой дымовой трубы                                                                                           | Мощность котельной после реализации 1,26 МВт | 2029            | 2030                              | 8 224,57           |
| 5     | Строительство магистральной тепловой сети от котельной «Аэропорт» до МЖК «Мелосполье» Ду 150 мм - 1200 м                                                                                    | Протяженность после реализации 1200 м        | 2024-2027       | 2028                              | 45 004,22          |
| 6     | Строительство разводящих тепловых сетей в МЖК «Мелосполье»<br>Dy150 мм - 300 м;<br>Dy100 мм - 1000 м;<br>Dy50 мм - 700 м                                                                    | Протяженность после реализации 2000 м        | 2024-2027       | 2028                              | 49 961,58          |
| 7     | Строительство разводящих тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская, в с. Лешуконское<br>Dy125 мм - 165 м;<br>Dy80 мм - 107 м.<br>Dy65 мм - 79 м;<br>Dy50 мм - 161 м. | Протяженность после реализации 512 м         | 2024-2026       | 2027                              | 11 712,95          |
| 8     | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей по ул. Комсомольская<br>с Dy80 на Dy150 мм - 215 м.<br>с Dy125 на Dy200 мм - 277 м.<br>с Dy150 на Dy200 мм - 169 м.               | Протяженность после реализации 661 м         | 2024            | 2025                              | 24 532,12          |
| 9     | Реконструкция тепловых сетей котельной «Аэропорт»<br>Dy100 мм - 112 м;<br>Dy80 мм - 184 м.<br>Dy70 мм - 42 м.                                                                               | Протяженность после реализации 388 м         | 2029            | 2030                              | 8 468,05           |
| 10    | Реконструкция тепловых сетей для подключения потребителей МЖК "Мелосполье" в с. Лешуконское                                                                                                 | Протяженность после реализации 255 м         | 2027            | 2027                              | 8 956,28           |

| № п/п                                                  | Наименование мероприятия | Характеристика | Срок реализации | Срок ввода объекта в эксплуатацию | Затраты, тыс. руб. |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| с Dy125 на Dy150 - 255 м                               |                          |                |                 |                                   |                    |
| Итого в прогнозных ценах соответствующих лет (без НДС) |                          |                |                 |                                   | 438 957,07         |

8. Таблицу 15.1 раздела 5 изложить в следующей редакции:

Таблица 15.1.  
Индикаторы развития системы теплоснабжения в зоне действия котельных Лешуконского муниципального округа  
(переданных по концессионному соглашению)

| Плановые показатели деятельности концессионера                                                                                                                                | Значение показателей по годам |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                                                                                                                                               | 2023                          | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   | 2029   | 2030   | 2031   | 2032   | 2033   | 2034   |
| 1. Плановые показатели надежности:                                                                                                                                            |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей                            | 0,00                          | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 1.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 0,00                          | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 2. Плановые показатели энергетической эффективности:                                                                                                                          |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 2.1. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал, в том числе                       |                               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 2.1.1. Котельная МРУ-1 (МСК) с.Лешуконское, вид топлива - уголь                                                                                                               | 276,34                        | 276,34 | 276,34 | 276,34 | 276,34 | 276,34 | 276,34 | 276,34 | 276,34 | -      | -      | -      |
| 2.1.2. Котельная МРУ-1 (МСК) с. Лешуконское, вид топлива - дрова                                                                                                              | 270,79                        | 270,79 | 270,79 | 270,79 | 270,79 | 270,79 | 270,79 | 270,79 | 270,79 | -      | -      | -      |
| 2.1.3. Котельная МРУ-1 (МСК) с. Лешуконское, вид топлива - щепа                                                                                                               | -                             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 202,68 | 202,68 | 202,68 |
| 2.1.4. Котельная СХТ (РТП) с. Лешуконское, вид топлива - уголь                                                                                                                | 271,68                        | 271,68 | 271,68 | 234,19 | 234,19 | 223,97 | 223,97 | 224,63 | 224,63 | 225,29 | 225,29 | 225,29 |
| 2.1.5. Котельная СХТ (РТП) с. Лешуконское, вид топлива - дрова                                                                                                                | 266,22                        | 266,22 | 266,22 | 237,39 | 237,39 | 226,48 | 226,48 | 227,14 | 227,14 | 227,81 | 227,81 | 227,81 |



[illegible]

[illegible]

[illegible]

